

与原变种的区别：叶舌长3—4毫米，总状花序轴节间和小穗柄的外棱上无纤毛；无柄小穗第一颖上部两侧无翅或仅有极窄的翅，先端渐狭而具2微齿；第二小花外稃先端2浅裂，齿间伸出短而直的芒或较裂齿短的小尖头；芒隐藏于小穗内或稍露出。花果期夏秋季。

本变种的总状花序轴节间和小穗柄外棱上纤毛的有无是渐变性状，与原变种之间并无严格界限。

产于江苏、浙江；多生于水边湿地。日本也有分布。

9. 黄金鸭嘴草（台湾植物志）

Ischaemum aureum (Hook. et Arn.) Hack. in DC. Monogr. Phan. 6: 224. 1889; Honda in Journ. Fac. Sci. Univ. Tokyo sect. III. Bot. 3: 174. 1930; Ohwi in Acta Phytotax. et Geobot. 11: 174. 1942; Hsu in Taiwania 16: 323. 1971; 台湾的禾草 707. 图 249. 1975; 台湾植物志 5: 666. 1978. — *Spodiopogon aureum* Hook. et Arn. Bot. Beech. Voy. 273. 1840.

秆高20—30厘米，直径约1毫米。叶舌纸质，长约1毫米，截平，背部具纤毛；叶片长约5厘米，宽约4毫米。总状花序2枚，总状花序轴节间与小穗柄加厚膨胀，长约7毫米；小穗成对，多少相似；第一颖革质，窄披针形，具数脉但不明显，具2脊，脊无翅，具纤毛，上缘流苏状，先端不规则地2齿裂，2裂齿间，具芒；第一小花披针形，长约5毫米，内外稃纸质，边缘流苏状，外稃具1脉，内稃具2脊；第二小花长约4毫米，稃片透明膜质，外稃2深裂，齿缘流苏状，具3脉；芒粗壮而反折，长约18毫米，自外稃齿间伸出；内稃具2脊，先端2齿裂。颖果长圆形，长约1.5毫米，胚长达颖果的1/2。

产于我国台湾；生于海滩地区。日本琉球群岛也有分布。

编者未见标本，以上描述根据《台湾植物志》与《台湾的禾草》。

10. 小黄金鸭嘴草（台湾植物志）

Ischaemum setaceum Honda in Bot. Mag. Tokyo 37: 122. 1923; in japonese; Honda l. c. 38: 54. 1924 in Lat. descrip.; Hsu in Taiwania 16: 324. 1971; 台湾的禾草 719. 图 255. 1975; 台湾植物志 5: 671. 1978.

秆膝曲，直径约1毫米。叶舌圆，上部流苏状，长约1.5毫米，纸质；叶片长5—6厘米，宽6—7毫米。总状花序2枚，长约2.5厘米，淡黄色；小穗成对，同形，上方的具柄，下方的无柄；总状花序轴黄色，具柔毛；第一颖革质，等长于小穗，宽披针形，具2脊及窄翅，先端2微齿；第二颖革质，三角形，具5脉及芒，边缘膜质并具流苏；第一小花披针形，长约4毫米，外稃具1脉，薄革质但上缘膜质而具流苏，互相覆盖；内稃具2脊，脊上粗糙，边缘亦为膜质并具流苏；第二小花的稃片透明膜质，外稃长约3.5毫米，3脉，边缘流苏状，先端2裂并具芒；内稃具2脊，脊上粗糙，先端急尖；花药长约